

مناظرة
2019

إصلاح المسألة

3

قرّر المستثمر بناء مصنع و تجهيزه بالمعدّات على القطعة الثانية.

لتوفير المبلغ اللازم لذلك باع القطعة الأولى ب 75د المتر المربع الواحد واقترض من البنك مبلغا

من المال يمثل $\frac{7}{10}$ المبلغ اللازم .

2. أحسب بالدينار قيمة القرض.

المبلغ اللازم = ثمن بيع القطعة (1) + قيمة القرض

ثمن بيع الأرض = $\frac{3}{10}$ المبلغ اللازم

$$\text{قيمة الجزء} = \frac{101475}{3} = 33825 \text{ د}$$

$$\text{قيمة القرض} = 7 \times 33825 = 236775 \text{ د}$$

